

EXTRAORDINARY

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1330 CUTTACK, TUESDAY, JULY 31, 2007/ SRAVANA 9, 1929

ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିରାଗ

ଅଧିସ୍ଟନା

ତାରିଖ 18 ଜୁଲାଇ 2007

ସଂଖ୍ୟା 28050--ଏଲ୍.ଏ.(୯)52/2007-କଟକ-ରାବିପ.--ସେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଶିକ୍ ।ଅକ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଚଳଗଡ, ଥାନା କଟକ ସଦର, ତହସିଲ କଟକ ସଦର, ଜିଲ୍ଲା କଟକରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂତୀତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏକର 209.640 ପରିମିତ ଭମି ଉପରୋକ୍ତ ଗାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ରୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମୀର ଧାରା 4 ର ବ୍ୟବଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସ୍ତନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପ୍ରଭ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୂର୍ବବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ର ସମ୍ୟ ସଂସ୍କୃ ବ୍ୟବୟାଗୁଡ଼ିକ ଯଥା ବିହୀତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପକଲ୍ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉତ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍କା, ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ, କଟକ ଢିଲୁାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

Land Schedule

Khata No.	Plot No.	Area to be acquired	Khata No.	Plot No.	Area to be acquired
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres.			Acres
1	425	0 160	12	417	0 620
1-D-1	948	0.440	13	700	0.350
	949	0.030	14	317	0 300
	1036	0.080		400	0.440
2	715	0.620	15	319	0.250
2-D-1	624	0.550		401	0.300
3	434	0.340		404	0 150
	438	0.060		405	0.160
4	313	0.100		430	0 370
	365	0.240		427	0 530
	406	0.030		445	0.200
	408	0.230		446	0.200
4-D-1	627	0.220		452	0.160
5	378	0.340		518	0.260
	388	0.290		532	0 300
6	827	0.750	16	529	0.610
8	892	0.090	17	335	0 120
9	325	0.500		362	0.750
	394	0.180	. 20	519	0.070
10	821	0.340	21	399	0:350
				407	0.210

Ishata Nos	PLOT Nos.	AREA in Ac
22	424	0 260
23	314	0 480
24	329	0 140
24	418	0.260
25	544	0.430
26	786	0 750
27	330	0.300
28	320	0.100
20	318	0.470
29	326	0.020
29	704	0.010
	705	0.070
20	709	0.020
30	409	0.210
31	483	0.720
20	543	0.330
32	390	0.090
20	393	0.100
33	484	0.300
35	822 -	0.090
36	451	0.130
37	433	0.430
	436	0.030
	441	0.020
	535	0.100
20	537	0.130
38	316	0.780
	366	0.270
	377	1.690
	389	0.200
	392	0.250
20	410	0.520
39	720	. 0.780
	723	0.010
40	794	0.030
40	450	0.020
42	823	0.170
44/1	402	0.070
44/2	426	0.480
- 44/3	391	0.200
A 414	403	0.200
44/4	419	0.230
44/7	416	0.500
44/8	715/1337	0.320
45	605	0 080
46	607	0 310
40	604	0.120
48	1267	0.980
49	980	0.070
50	743	0 010
	753	0 130

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac.
	759	0.120
	762	0.020
	763	0.020
	764	0.170
	772	0.020
	778	0.290
	780	0.270
52	1170	0 130
53	523	0.190
54	1113	0.090
	1236	0.380
	1239	0.210.
	1240	0.100
- 55	659	0.400
	969	0.120
	1037	0.180
56	691	0.100
57	653	0.660
58	305	0.080
	363-	0.110
	364	0.140
	375	0.080
	411	0.140
. 59	299	0.120
	626	0.210
	988	0.240
60	384 .	0.190
	670	0.320
61	382	0.190
62	1032	0.280
	1033	0.270
64	783	0.020
	784	1.060
	785	0.020
65	295	0.080
	1125	0.250
	1144	0.730
	1127	0.130
66	1284	0.100
67 .	825	0.060
	826	0.880
	1233	0.300
68	1009	0.140
	1010	0.230
	1011	0.080
	1012	0.950
	1013	0 080
	1014	0 150

Khale Nos	PLOT Nos.	AREA in Ac.
70	581	0.040
	595	0.250
	884	0 150
	890	0 020
	905	0.040
	1024	0.060
71	596	0.220
	830	0.170
72	1189	0.280
73	1107	0.220
	1108	0.180
74	1294	0.070
75	985	0.530
	1206	0.220
	1208	0.410
76	1169	0.480
,0	1218	0.120
77	387	0.650
	397	0.780
	412 . ′	0.020
	413	2.000
	485	0.380
	487	0.030
	490	. 0.010
79	421	0.190
80	1235	0.160
00	. 1237	0.170
81	350	0.240
01	716	0.170
	803	0.170
	804	÷ - 0.010
-	805	0.450
82	341	0.210
83	871	0.010
	872	0.260
84	829	0.280
04	1003	- 0.170
	1004	0.110
85	1276	0.280
	291	0.560
87	735	1.290
88	725	0.010
00	726	0.060
	793	0.040
	795	0.420
90	632	0.280
89	633	0.200
	642	0.320
90	982	0.320

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac.
91	897	0.020
	898 .	0 200
92	629	0.110
	638	0.410
93	1167	0.570
94	932	0.200
	939	0.160
	941	0 110
95	315	0.220
96	1029	0.200
97	554	0.030
	628	0.140
	- 639	0.450
	640	0.250
98	599	0.030
90	600	0.050
00	631	0.200
99	420	0.130
100	847	0.210
101	.414	0.220
102	501	0.280
100		0.220
103	57 1 585	0.580
		0.130
104	610	0.170
	611	0.170
	612	0.140
	613	0.170
	614	0.170
	• 615	0.060
	616	
	617	
	618	0.070
	852	0.220
	853	0.010
	854	0.310
	855	0.210
	856	0.170
	857	0.070
	858	0.050
	859	0.070
	860.	0.080
	861	0.100
	862	0.080
	863	0.040
	864	0.080
	865	0 180
	866	0.220
	867	0 090
	944	0 080
	945	0 030

	6	
Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac
	946	0.090
	953	0.130
	1016	0.330
	1020	0.160
	1021	0.170
106	1225	0.080
	1232	0.120
107	1227	0.200
108	1194	0.180
	1289	0.230
	1293 •	0.140
110	.381	0.200
111	489	0.030
	495	0.020
	546	0.260
	548	0.850
112	984	0.260
	1101	0.300
	1216	0.360
113	920	0.650
	1172	0.120
	1173	0.220
114	1268	0.220
	1269	0.220
	1271	0.340
	1272	0.880
	1273	0.680
	1274	0.260
	1275	0.140
115	324	0.190
	- 647	0.100
117	895	0.150
119	979	0.070
120	1110	0.170
	1076	0.240
101	1255	0.120
121	935	0.110
	942	0.220
	943	0.200
122	396	0.160
	526	0.140
100	734	1.080
123	337	0.230
124	1186	0.010
125	893	0.510
	1175	0.130
	1176	0.120
	1177	0.240
	1178	0.420

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac
	1179	0.200
126	876	0.140
	877	0.070
	878	0.550
	961	0.110
	964	0.130
	972	0.260
128	923	0 130
	994	0.080
129	1190	0.210
	1191	0.300
	1192	0.130
130	342	0.420
131	1277	0.270
133	883	0.270
	906	0.100
	926	0.300
-	1007	0.200
	1086	0.150
	1087 -	0.160
	1091	0.080
	1092	0.100
	1139	0.160
	885	0.250
134	750	0.140
101	766	0.040
	769	0.120
		0.030
	771	0.360
	782	0.150
	788	0.420
137	488	0.420
137	496	0.110
	407	0.140
138	576	0.140
100	578	0.250
139	1114	0.310
100	1116	0.360
	1117	0.120
	1118	0.080
	1119	0.050
	1120	0.050
	1121	0.060
	1122	
	1161	0.060
		0.070
	1162	0.080
	1163	0.140
	1164	0.060
	1165	0.440

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac
	1166	0.030
	1174	0.040
140	1111	0.510
i	1171	0.110
	1196	0.530
	1228	0.180
	1229	0.270
141	306	0.040
	379	0.690
142	658	0.240
143	395	0.380
	528	0.050
	646	0.100
	648	0.200
	649	0.270
	807	0.230
144	352	0.140
	684	0.400
	699	0.100
	701 .	0.060
146	634	0.270
147	930	0.250
	933	0.100
	966	. 0.230
148	540	0.120
149	781	0.280
	. 311	0.630
150	312	0.120
	714	0.200
	801	0.120
_	808	-0.230
	809	0.060
	810	0.060
	812	0.260
	813	0.110
	816	0.200
151	765	0.200
152	719	0.010
	802	0.230
153	880	0.140
154	499	0.220
	522	0.100
156	843	0.160
157	844	0.420
	845	0.540
158	921	0.300
	922	- 0.120
	925	0.440
159	340	0.210
	598	0.210

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac.
160	891	0.470
162	308	0.210
163	818	0.010
	819	0.390
	824	0.250
164	643	0.320
165	902	0.120
166	909	0 030
	910	0.130
	914	0.170
167	1138	0.030
168	454	0.020
100	455	0.030
	672	0.380
-	673	0.020
	677	0.080
169	327	0.120
109	635	0.260
-	669	0.250
,	671 '	0.300
470	570	0.620
170	986	0.340
171	1054	0.090
	1055	0.160
470	1059	0.220
172	814	0.250
173		0.020
,	815	0.600
	817	0.080
174	587	0.100
	588	-1.150
175	1252	0.070
176	870	0.070
	1145	
	1248	0.030
	1251	0.140
	1266	0.070
	1283	0.430
177	1221	0.200
178.	1052	0.210
179 -	- 1263	0.170
	1279	0.240
	1280	0.180
	1281	0.180
	1282	0.150
180	1079	0.370
	1081	0.270
	1082	0.320
	1083	0.160

432

Ex Gaz . - 2

2.761

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in A
	1084	0.020
	1085	0.360
	1088	0.340
	1089	0.690
404	1090	0.050
181	1217	0.330
400	1231 .	0.370
182	1075	0.260
100	1102	0.340
183	767	0.120
100	768	0.030
185	886	0.100
186	1226	0.190
- 187	569	0.150
188	888	0.040
	889	0.320
189	515	0.040
	516	0.060
	517	0.020
	531	0.180
	533	0.090
	534	0.010
	542	0.530
190	555	0.370
	663	0.100
	664	0.090
	666	
	668	0.080
191	301	0.210
192	752	0.090
	757	0.180
193	936	0.080 -
	937	0.090
	947	0.080
	951	0.130
	952	0.120
194	993	0.030
195	904	0,100
196	958	0.100
197		-0.040
101	875	0.100
		0.140
	959	0.040
	960	0.030
	962	0.100
	970	0.130
198	973	0.300
130	502	0.070
	503	0.310

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac.
Midda NOS.	504	0 070
	505	0.020
	507	0 040
	512	0 060
-	513	0.020
	520	1.060
	521	0.160
400	693	0.400
199	644	0.630
200	556	1.580
201	630	0.190
	688	0.360
202	696	0.360
	423	0.130
. 203	1132	1.700
205		0.130
206	881	0.090
207	997	0.080
	1001	0.080
208	996	0.170
	999	0.080
	1000	
	1058	0.110
209	293	0.590
-	296	0.280
210	444	0.030
	447	0.030
	448	0.080
,	449	0.060
190	678	0.130
	679	0.080
	680	0.160
118	681	0.310
· 213	1030	0.190
214	836	0.020
2,11	837	0.300
	838	0.180
	839	0.540
216	1250	0.080
217	1219	1.260 -
218	322	0.160
220	383	0.190
220	525	0.110
221	565	0.060
221	566	0.190
	1207	0.340
222	1070	0 240
223	706	0.050
224	708	0.040

Khata Nos		AREA in A
	713	0.240
226	811	0 020
225	590	0.360
226	508	0 0 1 0
	511	0 020
227	558	0 130
227	466	0.020
	467	0.040
	469	0.010
	470	0.030
	471	0.060
	481	0.020
220	482	0.190
229 .	354	0.080
000	- 358	0.080
230	694	0.490
231	431	0.930
	432	0.070
232	1222	0.430 .
233	992 .	0.190
	995	0.250
	1197	0.100
234	755	0.120
	774	0.280
235	575	0.120
	577	0.270
236	460	0.030
	462	0.030
	465	0.020
	498	0.180
	552	0.040
	557	0.910
	559	0.670
	675	0.120
	690	0.320
	692	0.170
	695	0.410
237	468	0.250
238	415	0 660
239	323	0.190
240	1065	1.820
	1067	0.180
	1071	0.710
	1072	0.380
	1074	0.180
	1077	0.870
	1078	0.070
	1123	1 700
	1130	1 700

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac.
Trace 1405.	1131	1.030
1	1220	0.280
	1264	1 320
	1278	0.220
241	908	0.030
	912	0.220
	913	0.310
	918	0.090
	919	2.140
242	339	1.530
243	597	0.030
244	602	0.090
246	500	0.170
240	1201	0.080
247	1203	0.070
247	1095	0.070
0.40	1187	0.150
248		0.320
	1096	0.120
	1099	0.020
	1103.	0.020
	1104	0.020
	1105	0.100
	1106	0.170
	1168	
	1204	0.360
	1205	0.280
249	524	0.200
250 .	957	0.110
	974	0.160
251	987	0.440
252	645	0,550
	667	0.260
253	292	0.110
254	321	0.270
	474	0.020
	475	0.040
	478	0.040
	479	0.050
	480 .	0.010
	486	- 0.010
	547	0.200
	549	0.030
	551	0.120
	553	0.270
255	458	0.010
255	463	0.200
	530	0.210
	651	0.010
	652	0.120
	002	0.079

655 656 657 660 662 665 674	0.040 0.420 0.250 0.100 0.180
657 660 662 665	0.250 0.100 0.180
660 662 665	0.100 0.180
662 665	0.180
665	
674	0.180
	0.120
355	0.120
359	0.050
610	1.280
	0.060
	0.160
	0.170
	0.240
	0.240
	0.250
	0.120
1007	
	1.170 0.260
	0.260
	0.620
	0.620
	0.120
	0.000
	0.630
	0.410
	0.400
	0.120
	0.440
	0.340
	0.070
	0.200
	0.250
	0.500
	0.240
	0.120
	0.040
	0.130
	0.100
	0.060
	0.000
	0.060
	0.130
	0.020
	0.020
	359 619 620 621 398 900 882 924 977 990

(hata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac
	332	0 190
	348	0 160
	349	0 540
	453	0 270
	459	0 020
277	338	0 340
278	297	0.130
	298	0 170
	300	0 110
	302	0.080
	303	0.080
	. 307	0.100
	331	0.220
	333	0.160
	386	0 420
279	294	0.160
210	353	1.300
	736	0.810
	740	0.030
	744	0.020
	745	0.020
	746	0.080
	747	0.020
	748	0.040
	1198	0.240
	1199	0.800
280	1039	0.170
200	1040	0.100
	1042	0.150
	4042	0.270
	1044	0.080
	1046	0.190
	1047	0.280
	1049	0.140
	1050	0.100
	1050	0.030
2014	422	0.180
284	998	0.160
285		0.210
	W. 1111 11	0.230
	1073	0.230
286	683	0.230
	686	0.080
	702	
287	641	0.260
	661	0.300
288	429	0.390
	968	0.140

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac.
289	582	0.030
	589	0.170
	594	0.090
	831	0.130
	833	1.230
	834	0.180
	873	0.370
	874	0.700
290	820	0.360
	828	1.200
	954	0.290
291/8	654/1129	0.400
292	567	0.180
293	538	0.060
	539	0.060
294	374	0.200
	376	0.310
	380	0.020
295	879.	0.480
	965	0.120
296	1109	0.200
297	351	0.320
	727	0.130
	792	
	796	0.100
298	685	0.180
299	290	0.080
300	636	0.210
	637	0.240
301	428	0.230 :
302		0.350
302	334	0.190
303	336	0.200
304	579	0.820
304	799	0.260
	800	0.030
	1250	0.000
	1259	0.060
	1260	0.040
•	1262	0.060
307	1285	0.660-
307	583	0.190
	584	0.200
200	934	0.080
308	971	0.240
309	1093	0.270
	1100	0.410
	1202	0.080
310	1188	0.150
311	1031	0.200
	1045	0.590
312	1068	0.430
314	927	0.300

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac
315	731	0.010
i	751	0.050
	758	0.110
	760	-0.250
	. 775	0.200
	776	0.150
	779	0.350
	975	0.230
	978	0.080
	. 1005	0.110
	1006	0.160
	1017	0.040
	1018	0.100
-316.	1253	0.240
	1254	0.150
317	1265	0.040
320	591	0.530
321	343	0.410
02.	580	0.100
322	1025	0.190
JEZ	1027	0.200
323	1270	0.330
325	894	0.520
323	896	0.560
	903	0.140
326	572	1.050
327	493	0.040
321	494	0.080
	. 545	0.180
	732	0.030
	789	0.380
	797	0,460
		0.010
	915	0.040
	916	0.040
207/4	917	0.180
327/1	527	
327/9	928	0.190
207/46	929	0.330
327/10	976	
327/11	361	0.720
327/13	940	0.060
327/14	991	0.370
327/15	983 .	0.260
	989	0.220
	1053	0.200
327/16	1008	0.680
327/17	650	. 0.680
327/17	5.73	0.310
	574	0.150
327/18	568	0.380
327/20	1019	0.120
	1022	0.070
	1023	0.040
327/21	777	0.550

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac
327/23	689	0 230
	696/1308	0 130
4	688/1307	0 010
327/24	586	0 170
327/27	840	0.130
	842.	0.640
327/29	798/1313	0.180
	912/1314	0.560
	790	0 180
327/30	773	0.250
327/31	733	0.060
	791	0.130
327/32	654/1315	0.160
327/38 .	592	0.170
	• 593	0.050
327/41	787	0.930
327/42	654/1325	0.360
327/44	955	0.110
. 1	956	0.060
327/50	754 . /	0.090
	761	0.290
327/51	. 749	0.090
	756	0.090
327/55	357	0.220
	360	0.280
	356	0.280
327/56	1080	0.250
327/58	654/1335	0.171
327/60	1067/1336	0.380
327/61	658/1338	0.200
327/63	: 385	0.280 :
327/65	676	0.120
327/66	1015/1345	0.060
327/67	1015	0.060
- 327/69	1034	0.500
	TOTAL	209.640

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ପ୍ର<mark>ଦୀଓ କୁମାର ପଟନାୟକ</mark> ଯୁଗୁ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and Published by the Director, Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz 8324;193+20